Index of Claims

App	lication/Control No	٥.

10/821,660

Examiner

Kiet T. Nguyen

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROCKWOOD ET AL.

Art Unit

2881

Rejected

Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							l		L	
Cla	im	Date								
Final	Original	1/27/06								
	0	-								
1	1	=								
5	3	=								
	3_	=								
6	4	=								
7	5	=		_				ļ		
8	6	=	<u> </u>		_		_	<u> </u>		\dashv
9	7 8	=			-		_			\dashv
11	9	=								\dashv
18	10	=					_	├	 	
19	11	=				-	-	-	-	
20	12	=	-		_		_			
21	13	=		l	<u> </u>					
22	13 14 15	=								
23	15	=								
12 25	16	=		\Box				L		
25	17	=	L			ļ	<u> </u>		<u> </u>	
13	18	=	ļ					ļ		Ш
14	19	=		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-
15	20	=	ļ			ļ	ļ			Н
16 17	21 22	=							 	\vdash
3	23	=			<u> </u>	 		-	-	\vdash
4	24	=						-		\vdash
26	24 25	Ę			┝	-		┢╾	┝╴	_
27	26	=			\vdash					
28	27	=				_			Г	П
24	28	=		\vdash						П
29	29	=								
30	30	=								
31	31	=		<u> </u>	ļ	_		_	L_	
32	32	=	<u> </u>	L	L_		L	L	<u> </u>	\sqcup
33	33	=		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
34	34	=			Н—	-	 	<u> </u>		
35	35	=					-	├-	├—	\vdash
36 37	36 37	=	-	├		-		├	-	
38	38	=	-	 -	-	 		-	\vdash	\vdash
39	39	=	\vdash	t-	 	 	┢	\vdash	一	
40	40	=	\vdash	t^-	1-	1	 	t^-	t	H
41	41	=	\vdash	T-	<u> </u>	 	 	 	†	
42	42	=				L		Γ		
43	43	=								
44	44	Ξ							匚	
45	45	=	$oxed{\Box}$		L	$ar{\Box}$	L	L		Ш
55	46	ļ=.	_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ_	\sqcup
46	47	=	<u> </u>	 	 	┞-	↓_	\vdash	\vdash	\sqcup
47	48	<u> =</u>	 	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	↓_	├ -	
48	49	ΙΞ	 		-	\vdash	├ -	⊢		-
49	50	<u>L=</u>	<u></u>	J	<u> </u>	<u>L</u>	J	<u>L</u> .	<u>L</u> .	لـــا

Final	Original	11/27/06								
50	51	=	_			_				
51	52	=								
52	53	=					Г			
53	54	=								
54	55	=					\Box			
56	56	=								
57	57	=								
58	58	=		_						
59	59	=								
60	60	=				Γ_				
61	61	=								
62	62	=								
63	63	=								
64	64	=								
65	65	=								
66	66	=								
	67									
	68									
	69									L
	70	·		L	<u> </u>					L
	71	<u></u>			_		_		L	L
	72	<u> </u>		L_	<u>L.</u>				<u> </u>	<u> </u>
	73	Ŀ		<u>L</u> .		<u> </u>				<u> </u>
	74	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	L_		<u> _</u>
ļ	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	1_		ļ	<u> </u>
<u> </u>	76	_		L_		<u> </u>	_	<u> </u>		ļ
	77		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-	├	 	ļ
	78				├	-		-		-
	79 80	┢	 		├	 		⊢		\vdash
	00	├-			├		├			├
	81 82	├	┢	├	├	├─	├─	├	├	├
-	83	-		├	╁╴	╁	├	-	├	┢
	84	├	├	-	\vdash	-	├-	├	├	╁
	85		t	t-	 -	┢	t^-	†	\vdash	\vdash
 	86	<u> </u>		┢	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	87	┢	 -		T		1			┢
	88	\vdash		\vdash	—	T	<u> </u>	1	Г	T
	89			-		Γ			1	Т
	90	1								
	91			Ī						
	92	<u> </u>		L	L			L		
	93		<u></u>				ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1
	94	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	95	L_	 	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	L
	96	\perp	↓_	1_	1_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
	97	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	ــــ	ـ	<u> </u>	 _	 	1
<u> </u>	98	ـــ	1	 	↓_	 	ـ	 	 	-
	99	╁—	├	╀		├	╁	 	 	+
	100	1	<u> </u>	1	1_	L	<u>L</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u></u>

Table Tabl	Claim					C	ate				
101											
101	ā	.E									
101	늘	Ē									1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	Ō									1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-				-				\vdash
104		101			-			_	-		
104		102									
105		103	-				_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├ ──	100	-	_							
109	ļ	107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121, 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	108	_	_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121, 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		109						<u> </u> _			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121, 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	L	ļ						
113 114 115 116 117 118 119 120 121, 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	111	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	L		<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121, 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 146 147 148 149		113		<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121, 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	114	<u> </u>		L_		<u> </u>	L			
117 118 119 120 121, 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	115	<u> </u>	L	<u> </u>		L	L		ļ	닏
118 119 120 121, 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u>L</u>	L_	L	<u> </u>	L	<u> </u>			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	L		ļ			<u> </u>	
120		118		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	ļ	
121 ,		119									
124		120			· .		L				
124		121	,								
124		122			Ι.						
124		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	T								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	Г								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Γ		T						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			I^-						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148		129			Π						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148		130	 						-	Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	t			_		_	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	 	132			!		-			l	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	1-		1	ļ		m	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134	1	Ι	1-	 	1	t			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	1	Ι_	1			Г		1	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	1	1	1		 	1		1	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	137	\vdash	†===	T-		1	t^-	1	†	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	138	1	t		\vdash		1	<u> </u>	T-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	139	T	 	1		†	1	Ι	1-	
141 142 143 144 145 146 147 148	-	140	1	 	t^-	 	 	t^-	t	1-	
142 143 144 145 146 147 148			t^{-}	 	†	 	\vdash	 	 	1	1
143 144 145 146 147 148 149	\vdash	142	\vdash	1	t^{-}	\vdash	1	1-			
144 145 146 147 148 ·	 		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	1	 	 	
145 146 147 148 149			 	 	t^{-}	 	 	 -	 	 	
146 147 148 149	-		+-	 	\vdash	╁	 	 	1-	t^{-}	
147 148 149		145	\vdash	 	+	+	 	+	 -	†	
148	}		-	\vdash	 	 	┼	┼	+	┼	
149	-	147	┼	 -	╁╌	╁	 	1	-	\vdash	\vdash
150		140	╁	\vdash	╁	-	\vdash	╁─╴	 	 	
	<u></u>	149	 	┤	 -	├-	┼	 -	 	┼	├—
	L	1 100	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ		J	1	Щ	<u></u>	.L